# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-214516

(43) Date of publication of application: 05.08.1992

(51)Int.CI.

G02B 13/24

(21)Application number : 02-410271

(71)Applicant: OLYMPUS OPTICAL CO LTD

(22)Date of filing:

12.12.1990

(72)Inventor: TEZUKA YOSHIKO

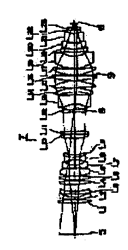
HISAYOSHI KEIICHI

# (54) PROJECTING LENS SYSTEM

# (57)Abstract:

PURPOSE: To provide the projecting lens system for a reduction projector which can correct chromatic aberrations even when the glass material to be used as a lens is limited.

CONSTITUTION: A Fresnel lens 9 having a reverse dispersion characteristic is provided as the constituting element of the projecting lens system 7 consisting of plural lenses. The position where the Fresnel lens 9 is provided is the position exclusive of the pupil of the projecting lens system and is the position where the conditions; 2hMAX/3≤h are satisfied, where hMAX is the max. marginal ray height in the above-mentioned projecting lens system 7 and h is the marginal ray height in the position of the above-mentioned Fresnel lens 9.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or (19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平4-214516

(43)公開日 平成4年(1992)8月5日

(51) Int.Cl.5

G 0 2 B 13/24

識別配号

庁内整理番号 8106-2K FΙ

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数1(全 11 頁)

(21)出願番号

特願平2-410271

(22)出願日

平成2年(1990)12月12日

(71)出願人 000000376

オリンパス光学工業株式会社

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

(72)発明者 手塚 佳子

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内

(72)発明者 久芳 圭一

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリ

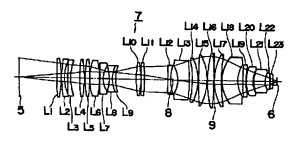
ンパス光学工業株式会社内

(54) 【発明の名称】 投影レンズ系

## (57)【要約】

【目的】レンズとして使用できる硝材が限られている場合にも色収差を補正できる縮小投影露光装置用の投影レンズ系を提供する。

【構成】複数のレンズから成る投影レンズ系の構成要素として逆分散特性を持つフレネルレンズを設ける。フレネルレンズを設ける位置は、投影レンズ系の瞳以外の位置で且つ $2h_{MAX}$  / $3 \le h$ という条件を満足する位置である。ここで、 $h_{MAX}$  は前記投影レンズ系内における最大マージナル光線高、hは前記フレネルレンズの位置におけるマージナル光線高である。



(2)

特開平4-214516

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】逆分散特性を持つフレネルレンズを含む複 数のレンズからなり、該フレネルレンズを瞳以外の位置 で且つ以下の条件を満足する位置に配置したことを特徴 とする投影レンズ系。2 huax /3≤h但し、huayは 前記投影レンズ系内における最大マージナル光線高、h は前記フレネルレンズの位置におけるマージナル光線高 である。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はIC、LSI等の微細な 回路パターンを半導体基板上に戯光する投影戯光装置に 用いられる投影レンズ系に関し、特にエキシマレーザー 等の300ないし150nm程度の紫外から真空紫外に およぶ波長域の光源を用いて集積回路パターンをシリコ ンウエハ上に焼き付ける際に好適な投影レンズ系に関す るものである。

[0002]

【従来技術】従来より、IC、LSI等の集積回路パタ ーンをシリコンウエハ上に焼き付けるために縮小投影館 20 る。 光装置(ステッパー)が用いられているが、近年の集積 回路の高集積化に伴い、この種の装置に用いられる投影 レンズ系には非常に高い解像力が要求されるようになっ てきている。一般に、投影レンズ系による投影像の解像 力は使用する光の波長が短くなる程向上するため、集積 回路パターンの焼き付けに使用される光の短波長化が進 んでいる。現在ステッパーで使用されている光源の波長 は通常g線 (436nm) またはi線 (365nm) で あるが、これらの波長の光を用いる限り64MDRAM の製造に必要とされる 0. 3 m μ 前後の高解像力を得る ことは非常に困難である。そこで、より波長の短い次世 代の光源としてエキシマレーザーのKrF(248n m) やArF (193nm) が注目されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】エキシマレーザー光は 波長が非常に短いため、通常のガラスでは透過率が不足 して投影レンズ系の材料として使用できない。透過率の 点では石英(SiO2)又は蛍石(CaF2)が使用で きるが、蛍石は材質が柔らかく加工しにくいという問題 があるので、実用上レンズの材料は石英に限られてしま う。このため、エキシマレーザーを光源とする縮小投影 露光装置用の投影レンズ系は石英のみ、すなわち単一の 硝材のみで構成されることになり、色収差の補正が困難 となる。したがって、所望の解像力を確保するために\*

【0008】一方、フレネルレンズによる回折の式は、 mを回折次数、入を波長、pを格子のピッチとすると、  $m\lambda/p = \sin\theta_1 - \sin\theta_2 \cdot \cdot \cdot (2)$ である。式(1),(2) より、

2

\*は、色収差を補正する必要がない程度までエキシマレー ザー光源の発する光の波長帯域を狭帯域化する必要があ る。ところが、エキシマレーザーはその原理上、狭帯域 化することによりレーザーの出力が低下し、且つ安定的 に発振させることがより難しくなる。縮小投影戯光装置 においては光源の出力が低下するとスループットが低下 するため、エキシマレーザーを使用する場合には狭帯域 化はなるべく避けなければならず、色収差の問題との間 に矛盾が生する。

10 【0004】本発明は、上記の問題点を踏まえて、レン ズとして使用できる硝材が限られている場合にも色収差 を補正できる縮小投影露光装置用の投影レンズ系を提供 することを目的としている。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明に係る投影レンズ 系は、複数のレンズからなっており、その内の少なくと も1つのレンズが逆分散特性を持つフレネルレンズとな っている。該フレネルレンズは前記投影レンズ系の瞳以 外の位置で且つ以下の条件を満足する位置に配置され

2 hwx /3≤h

但し、hwax は前記投影レンズ系内における最大マージ ナル光線高、hは前配フレネルレンズの位置におけるマ ージナル光線高である。以下、本発明を詳細に説明する が、まず初めにフレネルレンズの逆分散特性について説 明する。

【0006】第1図は本発明で用いられるフレネルレン ズの光軸を含む断面図である。フレネルレンズ1は、基 板上にプレーズィングされた(基板平面に対して傾斜し た) 同芯円状の溝を切ることにより構成された球面ある いは非球面を持つ平凸レンズの形状を有している。この 種のフレネルレンズを通常の屈折系と同様に扱って既存 のレンズ設計システムにより設計する手法として、W. C. Sweattの論文 (J. Opt. Soc. Am. vol. 169, No. 3, March, 1979) k より知られているウルトラ・ハイ・インデックス法があ

【0007】第2図はその考え方を説明するために、涌 常の屈折レンズの光軸を含む断面内を光線が矢印の方向 に進行する状態を示す図である。先の論文によれば、レ ンズ2への光線3の入射角を $heta_1$ 、射出角を $heta_2$ 、光軸 方向の座標を t 、レンズの表面に沿った方向の座標を s とすると、レンズの屈折率nを∞、厚さtを0とする極 限において、光線追跡式は次式により与えられる。

 $(n-1)(d t/d s) = \sin \theta_1 - \sin \theta_2 \cdot \cdot \cdot (1)$ 

 $m\lambda/p = (n-1)(dt/ds) \cdot \cdot \cdot (3)$ の関係が成立する。すなわち、フレネルレンズは屈折率 nを∞、厚さtを0とした通常の屈折レンズと等価の作 50 用を持ち、フレネルレンズのピッチpは式(3) に基づい

て屈折レンズの表面形状を表わす (d t / d s) から求 めることができる。

【0009】さて、(2) 式を偏微分して得られる (Dn  $/D\lambda$ )(d t/ds) =m/p

と(3) 式とから

 $Dn/D\lambda = (n-1)/\lambda \cdot \cdot (4)$ 

という関係が導かれる。ここで、Dn/Dλは偏微分を 表わすものとする。この式により3つの波長入」、  $\lambda_2$  、 $\lambda_3$  (ここでは $\lambda_1$   $> \lambda_2$   $> \lambda_3$  とする)に対す る薄肉レンズの屈折率 n1 、 n2 、 n3 を求めると、

 $n_3 = n_2 + (Dn/D\lambda)(\lambda_3 - \lambda_2)$ 

 $=n_2 + (\lambda_3 - \lambda_2)(n_2 - 1) / \lambda_2$ 

 $n_1 = n_2 + (\lambda_1 - \lambda_2)(n_2 - 1) / \lambda_2$ 

となる。波長入2 を基準としてこれら3つの波長に対す るアッペ数ν2 を求めると、上で求めた屈折率を用いて  $v_2 = (n_2 - 1) / (n_3 - n_1)$ 

 $=\lambda_2 / (\lambda_3 - \lambda_1)$ 

結像系では

となる。 $\lambda_1 > \lambda_2 > \lambda_3$  の関係よりこのフレネルレン ズのアッベ数は負の値となり、いわゆる逆分散特性を持 つことになる。本発明においては、この逆分散特性を利 20 用して単一硝材から成る投影レンズ系の色収差を補正す

【0010】一般に、レンズ系の色収差を補正するため には薄肉近似において $\Sigma h^2 / f \nu = 0$ なる条件を満足することが必要である。しかし、通常の

 $\Sigma h / f \nu = (1/\nu) \Sigma h / f > 0$ 

となるため、完全には色収差を補正できない。ここでh は各レンズにおけるマージナル光線高、f は各レン し、焦点距離が適当な正の値を持つフレネルレンズを用 いると、そのアッベ数が負の値を持つので色消し条件を 満足させることができる。すなわち、フレネルレンズの 位置でのマージナル光線高をh、フレネルレンズの焦点 距離をf、アッベ数をvoとすると、通常のレンズに起 因する項を打ち消して、

 $\Sigma h / f \nu + \Sigma h^2 / f \nu_0 = 0$ とすることができるのである。

【0011】ところで、フレネルレンズの最小ピッチを 一定にした場合、フレネルレンズの焦点距離 f は

f = k h(k:定数)

によって与えられるので

 $h^2 / f \nu_0 = h / k \nu_0$ 

となり、フレネルレンズの色消し効果はマージナル光線 高hに比例すると考えて良い。したがって、実用上充分 な色収差補正効果を得るためには、フレネルレンズをマ - ジナル光線高の大きい位置に配置する必要がある。具 体的には、フレネルレンズにおけるマージナル光線高h がレンズ系中のマージナル光線高の最大値 hwax に対し τ

 $2 h_{\text{MAX}} / 3 \leq h \cdot \cdot \cdot (5)$ 

という条件を満足する位置にフレネルレンズを設けるこ 10 とが望ましい。

【0012】本発明ではフレネルレンズを投影レンズ系 の瞳から外れた位置に配置しているが、この構成により フレネルレンズの収差補正作用が軸外収差にも及ぶよう になるため、色収差だけでなく非点収差、コマ収差も補 正することができるので好ましい。特にフレネルレンズ には通常の球面レンズと異なり非常に高い屈折率を持つ レンズと等価な作用があるので、諸収差の補正上極めて 有用である。また、フレネルレンズのピッチを変えるだ けで容易に非球面作用を持たせることができる点も諸収 差の補正上好都合である。

【0013】なお、上記のフレネルレンズは一般的に色 収差補正に使用できるので、単一の硝材からなるレンズ 系に限らず、使用できる硝材にある程度制約がある場合 には色収差補正手段として有効である。

[0014]

【実施例】第3図は本発明を適用した投影露光装置用投 影レンズ系の一例の光軸を含む断面図である。図中、5 は物体面、6は像面、7は投影レンズ系、8は投影レン ズ系7の瞳位置、9はフレネルレンズである。この投影 ズの焦点距離、 $\nu$  は各レンズのアッペ数である。しか 30 レンズ系はレンズ $L_6$  と $L_7$  、およびレンズ $L_{12}$ と $L_{13}$ という互いに凹面を向かい合わせたレンズ群を2組備え ており、各レンズ群の間に正レンズ群を配置している。 この構成により、前記凹面での光線高を比較的小さくし て凹面の負の屈折力を強くし、ペッツバール和の補正を 可能としている。レンズ系内でのマージナル光線高の最 大値hwax と最小値hwim との比が

 $h_{\text{MIN}} / h_{\text{MAX}} < 1/2$ 

となるようにするとより好ましい。このレンズ系の数値 データを以下に示す。

[0015] NA=0.42,  $\phi=24$ ,  $\beta=1/5$ , OB=-1 20. SK=12.0, EXP=399.9,  $\lambda_2=248.38 nm$ [0016]

R 1=	702. 71500	D 1=13.388428	S i O <sub>2</sub>
R 2=-	412.05344	D 2 = 0.1	
R 3=	287. 93567	D 3=10.0	S i O <sub>2</sub>
R 4=	121. 27410	D 4= 9.174659	
R 5=	383. 42582	D 5=10.0	S i O <sub>2</sub>
R 6=	146. 23108	D 6=27.269701	
R 7=	287. 44640	D 7=16.320602	SiO2

(4)

特開平4-214516

6

5	,	
R 8=- 413.99164	D 8= 0.1	
R 9= 220.91743	D 9=15.779223	SIO
R10=- 924.03021	D10= 0.1	0.0.
R11= 169.88925	D11=31.676503	S i O <sub>2</sub>
R12=- 268. 54719	D12= 0.1	0 1 02
R13=-8604.06718	D13=10.0	SiOz
R14= 65. 40354	D14=18.437890	0.0.
R15=- 146.49874	D15=10.0	SIO2
R16= 92.11980	D16= 0.845321	
R17= 96. 26337	D17=10.0	SiOz
R18= 143.70540	D18=61.243443	
R19= 247.95518	D19=16.399016	SiOz
R 20=- 288. 09993	D20 = 0.1	
R21= 3429.89125	D21= 9.996194	S i O <sub>2</sub>
R22=- 471.14586	D22=71.258955	
R 23=-1631. 62530	D23=10.0	S i O <sub>2</sub>
R24= 140. 12340	D24=20.088173	
R 25=- 90. 29431	D25=36.141002	SiO2
R26 = -1014.00960	D26=10.514704	
R27 = -252.97273	D27=17.560280	S i O <sub>2</sub>
R28=- 142.68857	D28 = 0.1	
R29= 1597.79878	D29=27.236473	S i O <sub>2</sub>
R30=- 168.48984	D30 = 0.1	
R31 = 319.38449	D31=20.481812	S i O2
R32=-1178.90075	D32 = 0.1	
$R33 = 5.65 \times 10^6$	D33= 0(フレネル	レンズ)
R34= ∞	D34 = 0.1	
R35 = 150.50571	D35=23. 320296	S i O <sub>2</sub>
R36= 508.80969	D36= 0.1	
R37= 112.91401	D37 = 50.0	S i O <sub>2</sub>
R 38= 90. 23504	D38=15.038476	
R 39 = 594. 95644	D39=10.0	S i O <sub>2</sub>
	D40 = 0.1	
R41= 109.74640	D41=21.879753	S i O <sub>2</sub>
R42= 68. 31087	D42= 3.950723	
R43= 101.99838	D43=35.171066	S i O <sub>2</sub>
R44= 67.75170	D44 = 0.1	
R45= 52. 25530	D45=14.318985	S i O <sub>2</sub>
R46=- 200. 48137	D46= 1.308322	
R47=- 132, 18925	D47 = 8.0	S i O <sub>2</sub>
R48=- 295. 06153		

【0017】数値例において、Ri は各レンズ面の曲率 半径、Di は各レンズ面の間隔、NAは物体側開口数、 φは露光範囲の直径、βは縮小投影倍率、ΟΒは物体位 置、SKは像位置、EXPは瞳位置、A2 は設計基準波 長である。

【0018】この実施例では、レンズL」ないしL23が いずれも屈折率が1.50838 の合成石英から成っている。

m+10pm、λ<sub>3</sub> =248.38nm-10pmに設定し、屈折 率をn=10001としてウルトラ・ハイ・インデックス法に のっとり設計したものである。このフレネルレンズのア ッペ数 ν2 は式(3) より ν2 =248.38/ (248.37-248. 39) = -12419 < 0となり、負の値になる。第4図およ び第5図はこのレンズ系の収差曲線図である。

【0019】一方、第6図および第7図はこのレンズ系 一方、フレネルレンズ 9 は色消し波長を $\lambda_1=248.38\,\mathrm{n}$  50 からフレネルレンズを除去したレンズ系の収差曲線図で 7

ある。第4図・第5図と第6図・第7図とを比較する と、フレネルレンズを利用することにより色収差が良好 に補正されていることがわかる。また、色収差のみなら ず、非点収差・コマ収差等も向上している。

【0020】第8図は投影レンズの各レンズ面における マージナル光線の光線高を示す図、第9図はレンズ系中 のフレネルレンズの位置を変えた際の色収差補正効果の 大きさを示す図である。第8図の横軸の数字はレンズの 番号で、数字「1」で示されているのがレンズL:の入 射面、その隣がレンズL1の射出面、数字「2」がレン 10 ズLz の入射面、・・・のように表示してある。また、 第9図の横軸はフレネルレンズを配置したレンズ間隔の 番号で、物体とレンズL: の間を「1」、レンズL: と  $L_2$  の間を「2」・・・として示してあり、縦軸は $h^2$ /f v2 の大きさをフレネルレンズを瞳においた時の値 で規格化して表示してある。この図からフレネルレンズ はマージナル光線高が高い位置においたほうが色収差補 正効果が大きいことが分かる。なお、間隔「18」「2 1」「22」にフレネルレンズを配置した場合について は色収差補正効果を計算していないため、空白とした。 【0021】第8図より、レンズL:4の入射面からレン ズレ18の入射面までが、マージナル光線高に関する条件 2 hxxx /3≤hを満足しているが、この条件の成り立 つ範囲内において色収差補正効果が非常に大きくなって いることが第9図から分かる。第10図および第11図 は、レンズLisとLiaの間のほぼ2huax /3=hとな る位置にフレネルレンズを配置したときの、この投影レ ンズ系の収差曲線図である。これらの図と第4図・第5 図、第6図・第7図とを比較すると、第6図・第7図で はフレネルレンズを設けたことより第10・11図より も色収差が1/2程度に減少しているが、最適位置にフ レネルレンズを配置した第4図・第5図よりはその収差 補正効果が小さくなっていることがわかる。

【0022】尚、本実施例では、フレネルレンズ2を平

凸タイプの非球面フレネルレンズとしたが、フレネルレンズの場合には通常のレンズのように球面と非球面とで製作の難易度に著しい差が生ずることはなく、単に回析格子のピッチの分布を変えるだけで球面型にも非球面型にも出来るので、必要に応じてどちらのタイプも選択出来るという利点がある。したがって、エキシマレーザー等の紫外域を光源とする投影レンズ系の色収差補正を可能にするとともに、色収差以外の他の収差の向上も図ることが出来る。

8

### 0 [0023]

【発明の効果】本発明によれば、単一硝材を用いた場合でも色収差が良好に補正されたレンズ系を得ることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

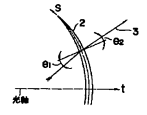
- 【図1】フレネルレンズの断面図。
- 【図2】屈折レンズの断面図。
- 【図3】本発明を適用した投影レンズの一実施例の断面図。
- 【図4】第3図に示した実施例の収差曲線図。
- 【図5】第3図に示した実施例の収差曲線図。
- 【図6】第3図に示したレンズ系からフレネルレンズを 除去した場合の収差曲線図。
- 【図7】第3図に示したレンズ系からフレネルレンズを 除去した場合の収差曲線図。
- 【図8】第3図に示した実施例のレンズ系中でのマージ ナル光線高を示す図。
- 【図9】フレネルレンズの配置と色収差補正効果との関係を示す図。
- 【図10】フレネルレンズを第3図に示したレンズ系の の マージナル光線高が比較的低い位置に配置した場合の収 差曲線図。

【図11】フレネルレンズを第3図に示したレンズ系のマージナル光線高が比較的低い位置に配置した場合の収差曲線図。

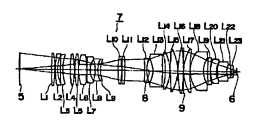
[図1]

【図2】



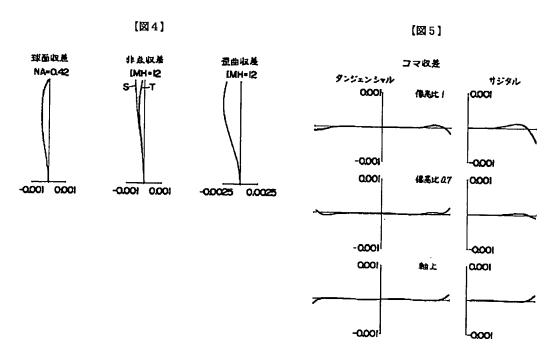


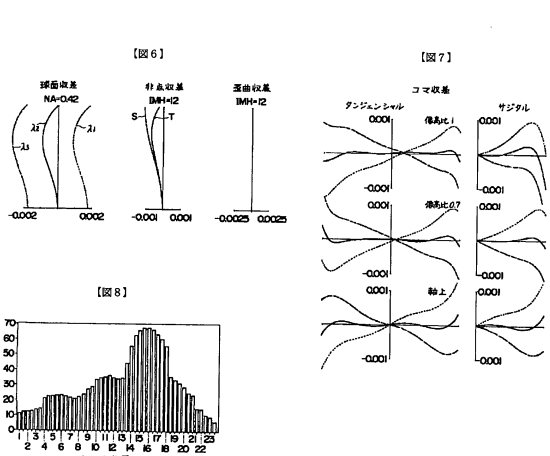
[図3]



(6)

特開平4-214516

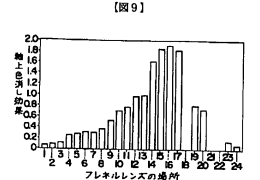




レンズ 位置

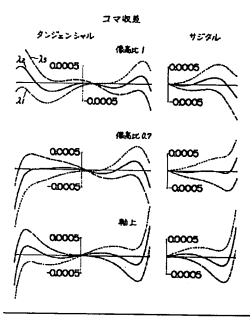
(7)

特開平4-214516



【図10】

【図11】



【手統補正書】

【提出日】平成4年1月16日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0006

【補正方法】変更

【補正内容】

【0006】図1は本発明で用いられるフレネルレンズの光軸を含む断面図である。フレネルレンズ1は、基板上にブレーズィングされた(基板平面に対して傾斜した)同心円状の滯を切ることにより構成された球面あるいは非球面特性を持つ平凸レンズの形状を有している。この種のフレネルレンズを通常の屈折系と同様に扱って既存のレンズ設計システムにより設計する手法として、W、C、Sweattの論文(J.Opt.Soc.Am.vol.169,No.3,March,197

9) により知られているウルトラ・ハイ・インデックス 法がある。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 0 7

【補正方法】変更

【補正内容】

【0007】図2はその考え方を説明するために、通常の屈折レンズの光軸を含む断面内を光線が矢印の方向に進行する状態を示す図である。先の論文によれば、レンズ2への光線3の入射角を $\theta_1$ 、射出角を $\theta_2$ 、光軸方向の座標をt、レンズの基板方向の座標をsとすると、レンズの屈折率t0とする極限において、光線追跡式は次式により与えられる。

 $(n-1) (dt/ds) = s i n \theta_1 - s i n \theta_2 \cdots (1)$ 

(8)

特開平4-214516

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0009

【補正方法】変更

【補正内容】

【0009】さて、(3) 式を偏微分して得られる (Dn/Dλ)(dt/ds) =m/p

と(3) 式とから

 $Dn/D\lambda = (n-1)/\lambda \cdot \cdot (4)$ 

という関係が導かれる。ここで、 $Dn/D\lambda$ は偏微分を表わすものとする。この式により3つの波長 $\lambda_1$ 、 $\lambda_2$ 、 $\lambda_3$  (ここでは $\lambda_1$  > $\lambda_2$  > $\lambda_3$  とする)に対する蒋肉レンズの屈折率 $n_1$ 、 $n_2$ 、 $n_3$  を求めると、

$$n_3 = n_1 + (Dn/D\lambda)(\lambda_3 - \lambda_2)$$
  
=  $n_1 + (\lambda_1 - \lambda_1)(n_1 - 1)/\lambda_1$ 

 $n_1 = n_2 + (\lambda_1 - \lambda_2)(n_2 - 1) / \lambda_2$  となる。波長 $\lambda_2$  を基準としてこれら3つの波長に対するアッペ数 $\nu_2$  を求めると、上で求めた屈折率を用いて

$$\nu_2 = (n_2 - 1) / (n_8 - n_1)$$
$$= \lambda_2 / (\lambda_8 - \lambda_1)$$

となる。  $\lambda_1 > \lambda_2 > \lambda_3$  の関係よりこのフレネルレンズのアッペ数は負の値となり、いわゆる逆分散特性を持つことになる。本発明においては、この逆分散特性を利用して単一硝材から成る投影レンズ系の色収差を補正する。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0010

【補正方法】変更

【補正内容】

【0010】一般に、レンズ系の色収差を補正するためには薄肉近似において

 $\sum h^{2} / f \quad \nu = 0$ 

なる条件を満足することが必要である。しかし、単一の 硝材からなる屈折レンズ系による実像の結像では

 $\Sigma h^2 / f \nu = (1/\nu) \Sigma h^2 / f > 0$ となるため、完全には色収差を補正できない。ここで h は各レンズにおけるマージナル光線高、 f は各レンズの焦点距離、 $\nu$  は各レンズのアッペ数である。しかし、焦点距離が適当な正の値を持つフレネルレンズを用いると、そのアッペ数が負の値を持つので色消し条件を満足させることができる。すなわち、フレネルレンズの位置でのマージナル光線高を h 、フレネルレンズの焦点距離を f 、アッペ数を $\nu$ oとすると、通常のレンズに起因する項を打ち消して、

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0011

【補正方法】変更

【補正内容】

【0011】ところで、フレネルレンズの最小ピッチを一定にした場合、フレネルレンズの焦点距離 f はほぼ

f=ky (k:定数)

によって与えられるので、フレネルレンズによる色消し 最はほぼ

 $h^2 / f \nu_0 = h^2 / k \nu_0 y$ 

 $= k' h^2 / y \cdot \cdot \cdot (5)$ 

となる。ここで $k'=1/k\nu$ 。である。したがって、大きな色消し効果を得るためには、 $h^2/y$ が大きい箇所にフレネルレンズを配置すれば良い。具体的には、光学系の中での $h^2/y$ の最大値を  $(h^2/y)_{MAX}$  とすると

(2/3)  $(h^2/y)_{MAX} \leq h^2/y \cdots (6)$ 

を満足する一にフレネルレンズを配置することが望ましい。しかし、実際の縮小投影レンズ系において、上式を 満足する位置では一般に

h = y

がほぼ成り立つので、(5) 式、(6) 式は以下のように書き換えられる。

 $h^2 / f \nu_0 = k' h \cdot \cdot \cdot (5')$ 

 $2 h_{\text{MAX}} / 3 \leq h \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (6')$ 

よって、(5')式より、フレネルレンズの色消し効果はマージナル光線高に比例すると考えて良い。したがって、 実用上十分な色収差補正効果を得るためには、フレネル レンズをマージナル光線高の大きい箇所に配置する必要 がある。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0012

【補正方法】変更

【補正内容】

【0012】本発明ではフレネルレンズを投影レンズ系の瞳から外れた位置に配置しているが、この構成によりフレネルレンズの収差補正作用が軸外収差にも及ぶようになるため、色収差だけでなく非点収差、コマ収差も補正することができるので好ましい。特にフレネルレンズには通常の屈折レンズと異なり非常に高い屈折率を持つレンズと等価な作用があるので、諸収差の補正上極めて有用である。また、フレネルレンズのピッチを変えるだけで容易に非球面作用を持たせることができる点も諸収差の補正上好都合である。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0014

【補正方法】変更

【補正内容】

[0014]

【実施例】第3図は本発明を適用した投影露光装費用投

影レンズ系の一例の光軸を含む断面図である。図中、5は物体面、6は像面、7は投影レンズ系、8は投影レンズ系7の瞳位置、9はフレネルレンズである。この投影レンズ系はレンズL12とL13という互いに凹面を向かい合わせたレンズ群を配置している。この構成により、前記凹面での光線高を比較的小さくして凹面の負の屈折力を強くし、ペッツパール和の補正を可能としている。レンズ系内でのマージナル光線高の最大値huax と最小値huax との比が

 $h_{MIN} / h_{MAX} < 1/2$ 

となるようにするとより好ましい。このレンズ系の数値 データを以下に示すが、データ中においてはフレネルレ ンズの基板の厚さは0とし、フレネルレンズを厚さのな い回折面として扱っている。

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0015

【補正方法】変更

【補正内容】

[0 0 1 5] NA=0.48,  $\phi=24$ ,  $\beta=1/5$ , OB=-1 20, SK=12.0, EXP=399.9,  $\lambda_2=248.38$  nm

【手続補正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0017

【補正方法】変更

【補正内容】

【0017】数値例において、Ri は各レンズ面の曲率 半径、Di は各レンズ面の間隔、NAは像側開口数、φ は露光範囲の直径、βは縮小投影倍率、OBは物体位 置、SKは像位置、EXPは瞳位置、λ₂ は設計基準波 長である。

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0018

【補正方法】変更

【補正内容】

【0018】この実施例では、レンズL<sub>1</sub> ないしL<sub>23</sub>がいずれも屈折率が1.50838 の合成石英から成っている。一方、フレネルレンズ9は色消し波長を $\lambda_1=248.38$  n m+10 p mに設定し、屈折率をn=10001としてウルトラ・ハイ・インデックス法にのっとり設計したものである。このフレネルレンズのアッペ数 $\nu_2$  は式(3) より

 $\nu_2 = 248.38 / (248.37 - 248.39)$ 

= -12419 < 0

となり、負の値になる。なお、可視光に対するアッペ数も

 $\nu_1 = \lambda_4 / (\lambda_1 - \lambda_c)$ =-3.45

となり、負の値となる。第4図および第5図はこのレン ズ系の収差曲線図である。

【手続補正11】

【補正対象掛類名】明細書

【補正対象項目名】0019

【補正方法】変更

【補正内容】

【0019】一方、第6図および第7図はこのレンズ系からフレネルレンズを除去し、屈折レンズのみで最適化を行ったレンズ系の収差曲線図である。第4図・第5図と第6図・第7図とを比較すると、フレネルレンズを利用することにより色収差が良好に補正されていることがわかる。また、色収差のみならず、非点収差・コマ収差等も向上している。

【手続補正12】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0020

【補正方法】変更

【補正内容】

【0020】第8図は投影レンズの各レンズ面における マージナル光線の光線高を示す図、第9図は最小フレネ ルピッチを固定した際のフレネルレンズによる色消し量  $\Delta$ を示す図である。ここで、 $\Delta$ =Ch²/ydで、Cは 比例定数、hはマージナル光線高、yはフレネルレンズ の有効半径、dは最小フレネルピッチである。第8図の 横軸の数字はレンズの番号で、数字「1」で示されてい るのがレンズL: の入射面、その隣がレンズL: の射出 面、数字「2」がレンズし2の入射面、・・・のように 表示してある。また、第9図の横軸はフレネルレンズを 配置したレンズ間隔の番号で、物体とレンズLiの間を 「1」、レンズL: とL2 の間を「2」・・・として示 してあり、縦軸はh² /f v² の大きさをフレネルレン ズを瞳においた時の値で規格化して表示してある。この 図からフレネルレンズはマージナル光線高が高い位置に おいたほうが色収差補正効果が大きいことが分かる。な お、間隔「18」「21」「22」にフレネルレンズを 配置した場合については色収差補正効果を計算していな いため、空白とした。

【手続補正13】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0021

【補正方法】変更

【補正内容】

【0021】第8図より、レンズ $L_{14}$ の入射面からレンズ $L_{18}$ の入射面までが、マージナル光線高に関する条件 $2h_{MAX}$   $\angle 3 \le h$ 

を満足しているが、この条件の成り立つ範囲内において 色収差補正効果が非常に大きくなっていることが第9図 から分かる。第10図および第11図は、レンズL11と L11の間のほぼ2 h11x /3 = hとなる位置にフレネルレンズを配置し最適化を行ったときの、この投影レンズ系の収差曲線図である。これらの図と第4図・第5図、第6図・第7図とを比較すると、第10・11図ではフレネルレンズを設けたことより第6図・第7図よりも色収差が1/2程度に減少しているが、最適位置にフレネルレンズを配置した第4図・第5図よりはその収差補正効果が小さくなっていることがわかる。

【手続補正14】

【補正対象替類名】明細書

【補正対象項目名】0022

【補正方法】変更

【補正内容】

【0022】尚、本実施例では、フレネルレンズ9を平凸タイプの球面フレネルレンズとしたが、フレネルレンズの場合には通常のレンズのように球面と非球面とで製作の難易度に著しい差が生ずることはなく、単に回析格子のピッチの分布を変えるだけで球面型にも非球面型にも出来るので、必要に応じてどちらのタイプも選択出来るという利点がある。したがって、エキシマレーザー等の紫外域を光源とする投影レンズ系の色収差補正を可能にするとともに、色収差以外の他の収差の向上も図ることが出来る。

【手続補正15】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】図6

【補正方法】変更

【補正内容】

【図6】図3に示したレンズ系からフレネルレンズを除去し屈折レンズのみで最適化を行った場合の収差曲線図。

【手続補正16】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】図7

【補正方法】変更

【補正内容】

【図7】図3に示したレンズ系からフレネルレンズを除去し屈折レンズのみで最適化を行った場合の収差曲線図。

【手続補正17】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】図10

【補正方法】変更

【補正内容】

【図10】図3に示したレンズ系からフレネルレンズを除き、代わりにマージナル光線高が比較的低い位置にフレネルレンズ配置して最適化を行った場合の収差曲線図。

【手続補正18】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】図11

【補正方法】変更

【補正内容】

【図11】図3に示したレンズ系からフレネルレンズを除き、代わりにマージナル光線高が比較的低い位置にフレネルレンズ配置して最適化を行った場合の収差曲線図。

【手続補正19】

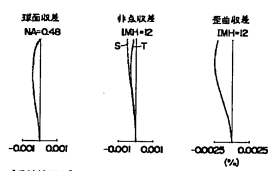
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図4

【補正方法】変更

【補正内容】

【図4】

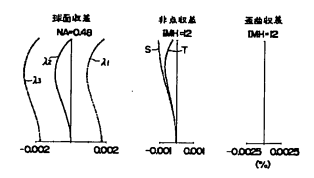


【手統補正2】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図6 【補正方法】変更 【補正内容】

【図6】

(11)

特開平4-214516



【手統補正21】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図10

【補正方法】変更 【補正内容】 【図10】

